This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Problem Image Mailbox.

(12)公開特許公報 (A)

·(19)日本国特許庁(JP)

(11)特許出願公開番号

特開平7-207415

(43)公開日 平成7年(1995)8月8日

(51) I i	11.Cl. 6 .	 識別記	号	庁内整理番号	. F I		技術表示箇所
(C22C 38/00	302	R			•	
	38/08						
. 1	H01J 29/07		Z			•	
		-					

		審查請求	未請求 請求項の数3 FD (全6頁)
21)出願番号	特願平6-14958.	(71)出願人	5 9 2 2 5 8 0 6 3
	•		日鉱金属株式会社
22) 出願日	平成6年(1994)1月14日		東京都港区虎ノ門2丁目10番1号
		(72)発明者	小野 俊之
			神奈川県高座郡寒川町倉見三番地日鉱金属
			株式会社倉見工場内
	·	(72)発明者	森 正澄
			· 神奈川県高座郡寒川町倉見三番地日鉱金属
			株式会社倉見工場内
	•	(74)代理人	弁理士 倉内 基弘 (外1名)

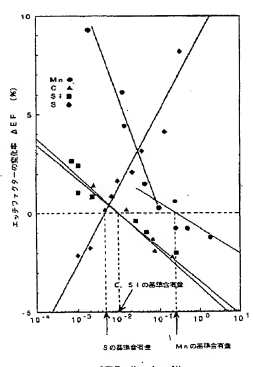
(54) 【発明の名称】 Fe-Ni系合金シャドウマスク用素材

(57)【要約】

まで加工が可能となる。

【目的】 エッチング穿孔性を大幅に改善し得るFe-Ni系合金シャドウマスク用素材の開発。【構成】 Ni:30~50wt%、残部がMnとFe

および不可避的不純物からなるFe-Ni系合金シャドウマスク用素材において、Mn:0.05wt%以下そしてS:0.005wt%以下に規制し、かつMn含有量をS含有量の5倍以上としたことを特徴とする。好ましくは、不可避的不純物のうちC:0.01wt%以下、そしてSi:0.01wt%以下とし、JIS G0555に規定される方法で測定した酸化物系介在物の断面清浄度が0.005%以下とする。図1は0.05wt%のMn含有量を境にエッチファクターの増加率が大幅に変化することを示す。Mn含有量をS含有量の5倍以上とすることにより、割れの発生なく所望の厚さ



全有量 X (₩ t %)

【特許請求の範囲】

N i : 3 0 ~ 5 0 w t %を含有し、残部 がMnとFeおよび不可避的不純物からなるFe-Ni 系合金シャドウマスク用素材において、Mnを0.05 %以下そして不可避的不純物においてS:0.005w t%以下に規制し、かつMn含有量をS含有量の5倍以 上としたことを特徴とするFe-Ni系合金シャドウマ スク用素材。

不可避的不純物において、C:0.01 【請求項2】 w t %以下そしてSi: 0. 01w t %以下であること 10 を特徴とする請求項1のFe-Ni系合金シャドウマス ク用素材。

J I S G 0555に規定される方法 【請求項3】 で測定した酸化物系介在物の断面清浄度が0.05%以 下であることを特徴とする請求項1乃至請求項2のFe -Ni系合金シャドウマスク用素材。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、カラーテレビブラウン 管に用いられるFe-Ni系合金シャドウマスク用素材 に関するものであり、特にはエッチング穿孔性に優れる Fe-Ni系合金シャドウマスク用素材に関する。.

[0002]

【従来の技術】カラーテレビジョン受像管には色選別用 電極としてシャドウマスクが使用されている。このシャ ドウマスク用材料として、最近では低熱膨張特性を有す る30~50wt%Niを含有するFe-Ni系合金、 特にはFe-36wt%Ni系合金が使用されることが 多くなっている。これは、Fe-Ni系合金の場合、従 来用いられていた低炭素アルミキルド鋼に比べて、電子 ピームがシャドウマスクの開孔部以外の表面に射突する ことによるシャドウマスクの温度上昇にともなう熱膨張 が小さいため、色純度の低下が小さいためである。

[0003] しかしながら、このFe-36wt%Ni 系合金に代表されるFe-Ni系合金は、低炭素アルミ キルド鋼に比べてエッチング穿孔性に劣るということが 問題となっている。特に、シャドウマスクの開孔部が髙 精細化するほど、シャドウマスクの板厚方向のエッチン グ速度と圧延面に平行なエッチング速度の比を表すエッ チファクターと呼ばれる値の大きな素材が必要となり、 エッチング穿孔性の一層良好な素材の開発が望まれてい る。なお、上述のエッチファクターEFは、図3に示さ れるように、EF=d/SEで定義される。ここでdは エッチング深さでありそしてSEはサイドエッチ量で、 実際に形成されたエッチング加工孔径をRそしてレジス ト開口径をrとすると、(R-r)/2で表され、レジ スト開口縁辺を超え板面方向に余剰にエッチングされた 最を表す。

【0004】これに対して、従来から非金属介在物や微 最不純物の低減によってエッチング穿孔性を改善する方 法が提案されているが、エッチング穿孔性の向上は充分 に満足できるものではなかった。また、特公平2-96 54号や特開平5-140698号などでは、強加工を 施し、圧延面への {100} 結晶面の集合度を高めるこ とでエッチング穿孔性の改善を図っているが、エッチン グ面の荒れやスジ模様の原因となるうえに、エッチング 加工孔の形状が真円度を失ってしまうといった弊害が生 じていた。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】シャドウマスクの高精 細化に充分対応しうる髙品質なシャドウマスク素材の提 供が要望されている。本発明の課題は、上述した弊害を 生じることなく、これまでのFe-36wt%Ni系合 金に代表されるFe-Ni系合金のエッチング穿孔性を 高精細化に充分対応しうるまでに大幅に改善し得るシャ ドウマスク用素材を開発することである。

[0006]

30

【課題を解決するための手段】本発明は、上記の実情に 鑑み種々の検討を重ねた結果、Mn含有量=0.05w t%を境にエッチファクターへのMnの影響度が大きく 変化することを見いだしたことを基礎とするものであ る。詳しくは、Mnは、エッチング穿孔性を妨げること が周知であるC、Siと同様に、含有量が増えるとエッ チング穿孔性を悪化する傾向にある。これらの含有量の 対数とエッチファクターとの間には反比例関係があり、 M n 含有量が 0 . 0 5 w t %以上の領域では、 C や S i と同様にMn含有量が1桁減少するとともに、エッチフ ァクターは1.5~2%増加するだけである。しかしな がら、Mn含有量が0.05wt%以下の領域では、M n含有量が1桁低減したときのエッチファクターの増加 率は5%以上にもなり、Mn含有量が0.05wt%以 上の領域におけるよりエッチファクターの増大率が大幅 であることが判明した。Fe-36wt%Ni系合金に 代表されるFe-Ni系合金のMnの標準含有量はこれ まで.0.2~0.3wt%であり、従ってエッチング穿 孔性を大幅に改善するにはMn含有量を0.05wt% 以下に下げることが必要である。Mnは不可避的不純物 として存在するSの熱間加工性を損なう等の悪影響を無 害化するためにも添加されるが、Mn量とS量との関係 を規制することによって、即ちMn含有量をS含有量の 40 5 倍以上とすることにより、熱間加工性を損なうことな く所望の厚さまで加工が可能となることが見出された。 【0007】以上の知見に基づいて、本発明は、Ni: 30~50wt%を含有し、残部がMnとFeおよび不 可避的不純物からなるFe-Ni系合金シャドウマスク 用素材において、Mnを0.05%以下そして不可避的 不純物においてS: 0. 005wt%以下に規制し、か つMn含有量をS含有量の5倍以上としたことを特徴と するFe-Ni系合金シャドウマスク用素材を提供す 50 る。また、不可避的不純物において、C:0.01wt

3

%以下そしてS i : 0 · 0 1 w t %以下とし、またJ I · S G 0 5 5 5 に規定される方法で測定した酸化物系介在物の断面清浄度が 0 · 0 5 %以下であることが好ましい。

[0008]

【作用】本発明のシャドウマスク用素材の特徴は、Sの含有量と併せてMnの含有量を限定し、さらにMn含有量とS含有量の関係を規定することでSに起因する熱間加工性等の問題を回避しつつエッチング穿孔性を高めたものである。更に、一層好ましい態様において、不可避り、一層好ましい態様において、不可避り、一個人の一般は多点である。図1に、MnとS並びにCとSi各元素の含有量とエッチファクターを基準とし、Sはの・005wt%の時のエッチファクターを基準とし、そしてCとSiは0・01wt%の時のエッチファクターを基準としている(△EF=0%)。これら元素の含有量Xとエッチファクター変化率△EFとの間には、次の関係が成り立つ:

Mn: (0.05wt%以下の場合) ΔEF=-5.52-5.75×log(X) (0.05wt%以上の場合)

 $\Delta E F = -0$. 91-1. 48×1 og (X)

C : $\Delta E F = -3$. 80 - 1. $90 \times 10g$ (X) S i : $\Delta E F = -3$. 48-1. $74 \times 10g$ (X) $\Delta E F = 8.71 + 3.79 \times log(X)$ 図1において、C及びSiの場合は含有量Xとエッチフ ァクター変化率ΔEFとは一定の勾配の直線関係にある が、Mnの場合には、0.05wt%を境として直線の 勾配が急激に変化していることがわかる。即ち、Mn含 有量が0.05wt%以上の領域では、CやSiと同様 にMn含有量が1桁減少するとともに、エッチファクタ ーは1.5~2%増加するだけである。しかしながら、 Mn含有量が0.05wt%以下の領域では、Mn含有 **量が1桁低減したときのエッチファクターの増加率は5** %以上にもなり、Mn含有量が0.05wt%以上の領 域におけるよりエッチファクターの増大率が大幅に増大 することがわかる。C:0.01wt%以下そしてS i:0.01wt%以下とすることにより、エッチファ クターを一層改善することができる。

【0009】次に、図2に酸化物系介在物の断面清浄度とエッチファクター変化率ΔEFとの関係を示す。断面清浄度が0.05%のときのエッチファクターを基準としている(ΔEF=0%)。断面清浄度 Zとエッチファクター変化率ΔEFとの間には次の関係が成り立つ:ΔEF=-0.33-0.26×10g(Z)酸化物系介在物の断面清浄度がエッチファクター変化率に及ぼす影響は、図1の元素の含有量がエッチファクター変化率に及ぼす影響に比べて1桁小さいことがわか

る。即ち、M n 含有量を0. 0 5 w t % から0. 0 1 w t %に低減したときと断面清浄度を0. 0 5 w t % から 0. 0 1 w t %に低減したときのエッチファクター変化率を比較すると、M n 含有量の場合の方が2 0 倍以上大きくなる。

【0010】 $30\sim50wt\%Ni$ を含有するFe-Ni i 系合金は高強度、適度の耐熱性、耐食性に加えて低熱膨張特性を有する。Ni i i 30 w t %未満の場合こうした優れた特性が充分に発現しない。また 50 w t %を超える場合には低熱膨張特性が失われまた高価となる。以下に、関与する各元素の限定理由について述べる:

(1) Mn:Mnは、0.05wt%以下において、少なければ少ないほどエッチファクターを著しく向上させることができる。しかしながら、不可避的不純物のSが存在するために、熱間加工性を損なわないようにするべくSを無害化するにはS含有量の5倍以上の量が必要である。このため、Mnの含有量は、 $5\times$ S含有量 $\leq Mn$ 含有量 $\leq 0.05wt$ %にする。

(2) C: Cはエッチング穿孔性を阻害するために、少 20 ないほど好ましいが、Cを工業的規模で大幅に低減させ ることは経済性の観点から困難である。よって、C含有 量の上限を0.01wt%、好ましくは0.005wt %にする。

(3) Si:Siはエッチング穿孔性を阻害するために、少ないほど好ましいが、<math>Siを工業的規模で大幅に低減させることは経済性の観点から困難である。よって、Si含有量の上限を0.01wt%、好ましくは0.005wt%にする。

(4) S: Sはその含有量が増えるにつれてエッチファクターを大きくする作用がある。しかしながら、熱間加工性を阻害するために、Mn等Sを無害化する元素がない場合は少ないほうが好ましい。ただし、Sを工業的規模で大幅に低減させることは経済性の観点から困難である。よって、S含有量の上限を0.005wt%にする

(5)酸化物系介在物:酸化物系介在物はエッチング穿孔性を阻害するために、少ないほど好ましいが、上述の元素に比べてエッチファクター向上への寄与度は小さいために、その存在が実質的にエッチングの障害とならない程度まで減じれば良い。この上限をJIS G 055に規定される測定方法で求めた断面清浄度で表すと0.05%になる。

【0011】次に製造方法について述べる。本発明は、Mn含有量を0.05wt%以下にするものであり、これはFe-Ni系合金を溶解する際のMnの添加量をS含有量の5倍以上の要件を満たしつつ0.05wt%になるように添加することで可能であり、真空溶解や大気溶解など周知の溶解方法で行うことができる。しかしながら、C、Si、Sを特定量以下にするために、溶解原50料を厳選し、必要があれば脱酸や脱炭や脱硫処理を行う

5

ことが好ましい。また、酸化物系介在物の断面清浄度 (JIS G 0555に規定される方法で測定)を 0 05%以下とすることが好ましい。これも脱酸や脱炭や脱硫処理を充分に行うことにより得られる。エッチング穿孔性を阻害する C やSiや酸化物系介在物を所定割合以下に滅じることにより一層良好なエッチング穿孔性が得られる。溶湯を造塊するのではなく連続鋳造しても良い。このようにして得られた鋳塊は、熱間脆性を起こすことなく鍛造や圧延が可能であり、焼鈍と冷間圧延 {100} 集積度=

を繰り返すことで所望の厚さのシャドウマスク用素材を 得ることができる。

 $\{0\ 0\ 1\ 2\}$ 最終冷間加工後の圧延面における $\{1\ 0\ 0\}$ 結晶面の集積度を数式 $1\ r$ で計算される値に基づいて、 $6\ 0\sim 8\ 5$ %になるように中間加工度を調整することが好ましい。エッチング穿孔性の一層の改善を図ることができる。

[0013]

【数1】

$$\frac{I_{m(200)}}{I_{r(200)}} \times 100$$

$$\frac{2\theta = 120^{\circ}}{I_{r(111)}} + \frac{I_{m(200)}}{I_{r(200)}} + \frac{I_{m(220)}}{I_{r(211)}} + \frac{I_{m(311)}}{I_{r(311)}}$$

Im(nk1):シャドウマスク用素材の回折強度

I r (hki): 粉末 (ランダム) の回折強度比 (JCPDS 23-297)

【0014】このように、本発明によれば、Fe-Ni系合金のS及びMnの含有量をそれぞれ特定量以下に限定しかつMn含有量とS含有量との関係を規定することではじめてエッチング時のエッチング穿孔性、特にエッチファクターを大幅に向上したシャドウマスク用素材を製造することができるのである。なお、CとSiの含有量及び/或いは断面清浄度を減じることで一層良好なエッチング穿孔性が得られる。

[0015]

【実施例】以下に、実施例と比較例とを示す。試料N o. $1 \sim 8$ は本発明の要件を満たす実施例でありそして試料N o. $9 \sim 1$ 8 は比較例である。比較例のうち、試料N o. $9 \sim 1$ 0 はM n 含有量は少ないが、M n 含有量がS含有量の 5 倍未満のものであり、試料N o. $11 \sim 15$ のM n 含有量が 0. 05 w t %を超えるものであり、試料N o. $16 \sim 17$ のC と S i のいずれかの含有量が 0. 01 w t %を超えるものであり、そして試料N o. 18 は S 含有量が 0. 005 w t %を超えるもので

ある。

【0016】真空溶解法でFe-36wt%Ni合金のMn、C、S、Siの含有量および酸化物系介在物の断面清浄度を調整した鋳塊を得た。次に鍛造圧延し、特別を調整した。次に鍛造圧延と焼鈍を繰り返して0.15mm厚さの合金を引起した。この時最終冷間加工後の圧延面における0 を動きるように中間加工度を調整した。これらのフォールの引きるように中間加工度を調整した。これらのフォールのサングラフィー技術を用いて、合金帯の片側の表立スクを形成し、塩化第2鉄溶液をスプレー状に吹きの割に示すサイドエッチ量が 15μ mにないた時で図3に示すサイドエッチ量が 15μ mにないた時でスクを形成し、塩化第2鉄溶液をスプレー状なったけて図3に示すサイドエッチ量が 15μ mにないた時でスカケモ調査した。実施例及び比較例におけるこれら結果をまとめて表1に示す。

[0017]

【表1】

表 1

試料 No.	Mn含有量 wt%	C 含有量 wt%	Si含有量 wt%	S 含有量 wt%	酸化物系介在物 断面清浄度%	Mn含有量 S 含有量	エッチファクター	熱間加工時の割れの発生	備考
1 2 3 4 5 6 7	0. 005 0. 015 0. 02 0. 03 0. 03 0. 04 0. 02 0. 03	0. 002 0. 903 0. 002 0. 003 0. 003 0. 005 0. 007 0. 004	0. 001 0. 003 0. 002 0. 003 0. 004 0. 004 0. 002 0. 008	0. 001 0. 003 0. 003 0. 003 0. 002 0. 005 0. 004 0. 005	0. 008 0. 006 0. 002 0. 009 0. 01 0. 038 0. 012 0. 009	5 5 6.7 10 15 8 5	2. 61 2. 54 2. 53 2. 49 2. 51 2. 49 2. 51 2. 48	無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無	本発明法
9 10 11 12 13 14 15 16 17	0. 005 0. 004 0. 07 0. 1 0. 25 0. 8 2 0. 05 0. 03 0. 05	0. 003 0. 002 0. 005 0. 003 0. 004 0. 005 0. 015 0. 004 0. 002	0. 002 0. 001 0. 002 0. 002 0. 002 0. 001 0. 003 0. 003 0. 015 0. 003	0. 002 D. 003 0. 003 0. 005 0. 004 0. 002 0. 005 0. 003 0. 004 0. 02	0. 012 0. 008 0. 032 0. 021 0. 018 0. 008 0. 013 0. 019 0. 018 0. 008	2.5 1.3 23.3 20 62.5 400 400 16.7 7.5 2.5	2. 58 2. 63 2. 39 2. 38 2. 38 2. 33 2. 31 2. 42 2. 46 2. 54	有有無無無無無無無有	比較法

8のMn含有量が0.05wt%以下のものは、試料N o. 11~13のMn含有量が0.05wt%を超える ものに比べてエッチファクターは0.1以上大きくなっ ていることがわかる。試料No. 9~10はMn含有量 は少ないが、Mn含有量がS含有量の5倍未満であるた めに、熱間加工時の割れを生じている。さらに、試料N o. 16~18のC、Si、Sのいずれかを特定量を超 えて含有するもののエッチファクターの低下がほとんど 無いことから、Mn含有量を低減することによってはじ めてエッチファクターを大幅に向上できることがわか る。ここで、S含有量を多くするとエッチファクターは 大きくなるが、熱間加工性の悪化とエッチング加工孔の 形状不良を生じるためにシャドウマスク用素材として不 適である。また、Mn含有量がS含有量の5倍以上にす ることで熱間加工時の割れを生じることなく、0.15 mm厚さまで加工することができる。

[0019]

【発明の効果】以上に述べた如く、本発明によれば、F e-Ni系合金シャドウマスク用素材において、Mn並 びにSを所定の値以下に限定じかつMn含有鼠とS含有 40 r:レジスト開口径 量との関係を規定し、更に望ましくはCとSiの含有量

【0018】表1の結果から、本発明の試料No.1~ 20 及び/または酸化物系介在物の断面清浄度を所定の値以 下に限定することで、エッチング穿孔性に優れたシャド ウマスク用素材を提供することを可能とした。これによ り、シャドウマスクの高精細化に充分対応する高品質な シャドウマスク素材の提供が可能となり、その工業的意 義は非常に大きい。

【図面の簡単な説明】

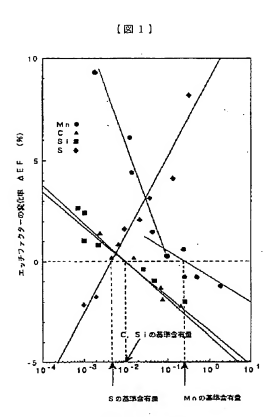
【図1】C、Si、S並びにMn各元素の含有量Xとエ ッチファクターの変化率△EFとの関係を示すグラフで ある。

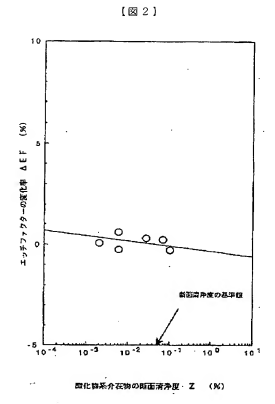
【図2】酸化物系介在物の断面清浄度2とエッチファク 30 ター変化率ΔEFとの関係を示すグラフである。

【図3】エッチファクターEF=d/SE(d:エッチ ング深さ、SE:サイドエッチ量)の定義またエッチン グ加工孔径Rとレジスト開口径rとの関係を説明する説 明図である。

【符号の説明】

d:エッチング深さ、 SE:サイドエッチ量 R:エッチング加工孔径





[図3]

